

Кэширование учетных данных AD в Astra Linux

Для проверки кэширования учетных данных, в случае, когда необходимо произвести вход на ПК со своими учетными данными из AD в условиях отсутствия подключения к сети, необходимо:

Привести конфигурационный файл /etc/samba/smb.conf к следующему виду:

```
[global]
    usershare allow guests = Yes
    map to guest = Bad User
    obey pam restrictions = Yes
    pam password change = Yes
    passwd chat = *Enter\snew\s*\spassword:* %n\n
    *Retype\snew\s*\spassword:* %n\n *password\supdated\ssuccessfully* .
    passwd program = /usr/bin/passwd %u
    server role = standalone server
    unix password sync = Yes

    workgroup = WIN2012
    #
    realm = WIN2012.RBT
    security = ADS
    encrypt passwords = true
    dns proxy = no
    socket options = TCP_NODELAY
    domain master = no
    local master = no
    preferred master = no
    os level = 0
    domain logons = no
    load printers = no
    show add printer wizard = no
    printcap name = /dev/null
    disable spoolss = yes
    idmap config * : range = 10000-20000
    idmap config * : backend = tdb
    winbind nss info = rfc2307
    winbind separator = \\
    winbind enum groups = yes
    winbind enum users = yes
    winbind use default domain = yes
    template shell = /bin/bash
    winbind refresh tickets = yes
    winbind offline logon = yes
    winbind cache time = 1440
    # AD
    password server win-8d2bo7ujh4s
```

Привести конфигурационный файл /etc/security/pam_winbind.conf:

```
[global]
  debug = no
  debug_state = no
  try_first_pass = yes
  cached_login = yes
  krb5_auth = yes
  krb_ccache_type = FILE
  silent = yes
  mkhomedir = yes
```